Index of Claims

Appli	cation	/Cont	rol N	lo.

10/820,558

Examiner

Marie Patterson

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BYRD ET AL.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

										Щ	_
											1
Cla	aim	Date									
Final	Original	1/08	1								
	i i	5	/	_		_	_		-		
	-	1	-	_	-		_	-	-	Н	
-	1 2 3 4 5	1						-	-	\vdash	
	4	7	-			H	_	-	Н		
	5	V						-	H	H	
-	6	V				-			┢	Н	
	7			\vdash	-	-					
		~					Г		_		
	8	~									
	10	~									
	11	$\overline{\ }$									
	12	V									
	11 12 13	/									
	14	1					L				
	14 15	<u> </u>		Ш	 _	<u></u>	L		_		
_	16	<u>/</u>					<u> </u>	<u> </u>	_		•
<u> </u>	17	<u>~</u>		L.				_	<u> </u>		ļ
<u> </u>	18	1		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		1
	19	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ł
	20 21	_	H	H	_	_	-	-	\vdash	\vdash	ł
-	21	=	⊢	\vdash	_				-	-	ł
\vdash	22 23	= 1	-	\vdash	\vdash	-	-		-	-	ł
	24	1	-	\vdash		-	-	_		-	ł
-	25	1	_		_	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	١
	26	レ	\vdash	Г		_	┢		_		1
	25 26 27	1.		П							1
	28	1]
	28 29	\leq									
-	30 31	<u>/</u>	<u>L</u> .	_	_		<u> </u>		_	_	
	31	_		Ш	<u> </u>	_	_	L_		<u> </u>	Į
<u> </u>	32	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
_	33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	1
-	34	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	1
-	35	-	-	-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	36 37	-		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	⊢	1
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1
\vdash	39		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	40	<u> </u>	\vdash	一	Н	\vdash	 	 	\vdash		1
	41	\vdash	\vdash	一	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	1
	42					Г	Г	Г	Г	Г	1
	43										j
	44										
	45	匚									
	46		Ĺ			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	
	47	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
-	49	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł
	50			<u> </u>	L	L	L		L	L	

ļ	CIE	11111					Jak	_			
	Final	Original									
1		51		П							
[51 52 53									
		53									
ļ		54 55	_		Ŀ	_				_	
ŀ		55	_	_		_	_		_	_	Ш
ŀ		56	_	<u> </u>		<u> </u>	_				
ŀ		57 58	-	┝	_	<u> </u>	H		-		Н
ł		59	 	┢─	┢	⊢	H	_	Н	\vdash	Н
1		60	-	⊢	-	<u> </u>	Н		-	-	Н
1		61		\vdash	 	-			-	\vdash	Н
1		62	_		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash
1		63			\vdash	_					
Ì		63 64								Г	Г
ı		65									
		65 66									
		67		<u> </u>	L	L					
ļ		68			_						<u> </u>
ļ		69	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
I		70		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ŀ		71	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	
۱		71 72 73	├		<u> </u>	 	-	<u> </u>	⊢	┝	⊢
		74	┝	\vdash	-	-	-	-	-	-	\vdash
1		74 75	├─	\vdash	-	-	\vdash	┢	┢	\vdash	-
1		76	\vdash	<u> </u>	 			m			
İ		77				$\overline{}$		\vdash	\vdash		
1		76 77 78									
		79									
		80	L.					L	<u> </u>	_	
١		81	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
1		82 83	ļ	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
1		83	⊢	-		-	_	<u> </u>	┝		
1		84 85	-	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash
1		86	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	-
1		87	\vdash	H	 	┢	-	\vdash	<u> </u>		
		88	Г	\vdash		\vdash	Г		Г	I^-	\Box
1		89									
1		90 91									
		91							匚	L	
		92	Ĺ.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ľ	L			
١		93	\vdash	_	<u> </u>	L	_	L	L		Ш
		94	\vdash	-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	
1		95	\vdash		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
		96 97	├-	⊢	⊢		-		\vdash	-	\vdash
		98	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	├	 	\vdash
		99	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash
		100	\vdash	Н	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	H
ı				_		_	_				

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ਕੁ	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᄩ	rig		· '							
104				l							
104		101									
104		102							-		
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104						-			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105						_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106						Г			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109						Π			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		110						Г			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111						П			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	Π	T							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	Π	Γ	Г						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	Г					П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ	Γ			П			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Γ	I^-	\vdash			Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118						I -			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121	$\overline{}$								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125		Π	Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126					Γ				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	\Box	127		П							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		П			Γ.				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	П	П				Г	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г			Г				
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								Ĺ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						\Box			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								匚	
141		140						匚			
143		141							匚		
144							匚	匚	\Box		
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145									L		
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									L.	<u> </u>	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							匚	L		_	
148				匚			匚	匚	\Box		
149										L	
150								匚			
100		150									